## Reference D3

Japanese Patent Kokai No. 51-48818

Laid-opening date: 27 April 1976

Application No.: 49-122546

Filing date: 25 October 1974

Applicant: HITACHI KASEI KOGYO KK, Tokyo

Title: Connectors of hydrogen storage tank

Claim:

A hydrogen storage tank comprising:

providing disengageably a first 4 with a first hydrogen path 1 communicating with the water storage tank side and a second connector 13 with a second hydrogen path 16 communicating with the fuel battery side,

communicating said first hydrogen path 1 and said second hydrogen path 16 with each other when the first connector 4 and the second connector 13 are connected,

providing in said first and second connectors 4 and 13 a valve means in which said hydrogen paths 1 and 16 are adapted to be interrupted from the external atomosphere before said first and second connectors 4 and 13 are released from connection, and

providing said valve means as close as possible to the end portion in the connection side of said first and second connectors 4 and 13.

Fig. 1 and Fig. 2 show connectors in one embodiment of the present invention. Reference numeral 4 designates a first connector which is connected to a hydrogen pipe (not shown) connected to a hydrogen storage tank internally accommodating a hydrogenated metal, and it communicates with a hydrogen storage tank (not shown) by a hydrogen path 1. Said hydrogen path 1 is formed in its connection side with an enlarged recess 14. The pressure within

the hyrodgen storage tank is about 1 - 10 kg/cm<sup>3</sup>. The reference numeral 11 designates a movable valve, it consists of a pressing rod 3 provided with a bulge portion 2 in its mid-course, and it is adapted such that by screwing a secrew portion 5 of said pressing rod 3 with the screw portion of the first connector 4 a handle 6 axially moves if rotated.

#### In the drawing:

- 1...First hydrogen path
- 2...Bulge portion
- 3...Pressing rod
- 4...First connector
- 5...Screw portion
- 6...Handle
- 7...Heat medium passage
- 8...Spring
- 9...Ball
- 10...Lock nut
- 11, 12...Movable valves
- 13...Second connector
- 14, 15...Enlarged recesses
- 16...Second hydrogen path
- 17...Seal
- 18...Screw part
- 19...Sheet



₩ X2

MT # 49m 10m 25 a

tamplean M

鬼切がれ株

at y stre 水素貯蔵タンクのコネクタ

特許出職人

###¥ # \* \* #

REBERT MALANMATANA

代 理 人 お他かり

民名(727)弁理 財 予 新 の 川 身

19 日本国特許庁

# 公開特許公報

**①特開昭** 51-48818

**郵公開日 昭51. (1976) 4.27**:

②特願昭 47-122 +46

②出願日 昭41.(1974)10.25

審查請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号 6 816 38

**②日本分類** 

64 H)

F 49.10.25

(1) Int. Cl2.

F17C 13/00

・ 発明の名称 - 水素貯蔵タンクのコネクタ

2. 特許請求の範囲

水無貯蔵タンタ個に適じる第1の水無通路を 有する第1の連結体と燃料制施機に適じる第2 の水果通路を有する第2の連結体とを係脱自在 に数け、数第1及び第2の連結体を連結した時 前配第1の水果通路と前配部2の水果通路体の 前配の水果通路と前股び第2の水果結体体の を解除する前に増配両水果通路をそれぞれ外 気から適断せしめるようにした弁護量をであ 1及び第2の連結体に設け、前配弁装置を 1及び第2の連結体に設け、前配弁装置をでき るだけ前配係1及び第2の連結体の連結 を が成けることを特徴とする水果貯蔵タンタ コネクタの

5 発明の詳細な説明

本発明は燃料電池電気自動車に塔載される燃料電池と水業貯蔵タンタとを連結するためのコネタタにかかわり連結時に空気の入り込む空間が極めて小さくであよりな構造をもつことを特徴とする。

燃料電池の燃料である水果を燃料電池電気自動 車に敗載する方法の一つとして鉄ーテタン系合金、 マクネシウム茶、ランタン-ニツケル系合金、ラ ンタン=コパルト系合金などに水葉を吸収させた 金属水素化物を摂む方法がある。 水煮を金属水素 化物として客える方法は、容積効率、安全性をど の点では使れているが、水果を充填するのに時間 がかかる。そのため金属水素化物を内蔵する水器 貯蔵タンクをカートリフジ式にして、水泵貯蔵タ ンタビと交換する方式が望ましい。との厭、コネ **りきを使つて水栗貯蔵タンクの取りてずし。連絡** 全行なりのであるが、従来のコネクタでは連絡す る祭に、コネクタ内部またはパイプ内部に空気を 労じとめてしまうため、水栄貯蔵タンクの水黒を 導いた場合、水果と単気が混合し危険である。そ のため取り換えは新たな水巣貯蔵タンクを連結し た狭水津の通る配管系をいつたん真空吸引してか ら、水素を燃料電池に導く必要があつた。 しかし この方式 エコネクタの位に実空吸引装置 (ポンプ 等)が必要となり、また取り換えの操作が領籍で かなりの時間を費やすので好ましくなかつた。 本発明は、上記のごとを欠点をなくすため、 水素貯蔵ダンク側に通じる第1の水煮通路を有 する第1の連結体と、機料電池側に通じる第2 の水素通路を有する第2の連結体とを係以自在 に設け、これら第1及び第2の連結体中に、両 水素通路を互いに連通させるかまたは両水米通 格をそれぞれ外気から遮断させ得るような弁銭 散を設け、しかもその弁袋債の設置場所を第1 および第2の連結体の結合倒増部近くにすることにより、コネクタ連結時に空気を対じ込む容 積を小さくするようにしたものである。

以下図面にしたがつて本発明を説明する。 第1、2図は本発明の一突点例になるコネクタ を示し、4は第1の連結体であり、金属水業化 物を内蔵する水無財 モタンタに扱 根された水業 質(図示せず)に接続されて、水流通路1によ つて水素貯 メタンタ(図示せず)に適じている。 水素通路にはその接続値に拡大凹所14を形成 してある。水素貯蔵タンタ内の圧力は1~10 ロノ W 程度である。 1 1 は可動弁であり、途中 にふくらみ部2を設けた押圧準5 かよびこれに 因着されたヘンドル6 からなり、押圧神8 のネ ジ部5 と譲1 の連鎖体4 のネジ部のら合により、 ハンドル6 を回転すると軸方向に移動するよう になつている。

可助弁11のふくらみ部2は水業通路1の拡大 四所14に位置してかり、第1の連結体4と後 述する第2の連結体13とが互互に連結されている第2の連結体13とが互びに連結されている。(第1図の 水業を外気から護断したようでもり、水業を外気から護断したようであり、水業を外気がある。(第1図の 水環を外気がら変化をある。(第1図の 水環を外気がら変化をあり、、たに、水環を外気がであり、としてあり、とに、水環ののド のをを見られてであり、とに、水路で のをを見られてであり、たに、水路で のでである。7は熱値でせるため、水環で あり、金銭水源で使わする熱値などは、水路で あり、金銭水源を供給する熱値などであれている。 を通し、水環に関係をある、水環による かのでいる。(ただし排水側の通路に ののでいる。(ただし排水側の通路にし

ていない。 ) 連結体4 の熟媒体通路7 は電気自 動車の収動モータ、燃料電池等の筋膜に接続さ ・れた管かよび水素貯蔵タンクに扱続された管化 接続され、第1の 名給休 4 を後述する第2の途 締体13に連結したとき。ポンプにより機能体 が曲板と水素貯蔵メンクとの間を循環するよう だしたものである。13は第2の連結体であり、 水果通路16を形成しており、その一端にフレ キップルホース(図示せず)を取り付けて、燃 料電池に接続されている。第2の水素通路16 は接続機嫌部附近で拡大凹所15が設けられて 火 いる。12は拡大山所15尺設けたポール9年 よびポール9をシート19に押圧して請状翅に するためのはね8から可動弁であり、微料電池 異水深が外に使れないようにしたものである。 10はロツクナツトであり、無1及び第2の連 結体 4.1 3.を接続するとき、連結体 4 のネジ部 18でら合するものである。可動弁11かよび 可治弁12は連結時に第1の水米通路1と第2 の水煮通路16とを連通させたり。または遮結

解除時に各水素通路をそれぞれ大気から連断させたりする弁袋量を構成している。

次に第1分よび縄2の連絡体4、13を相互 に接続する作動を第3、4回において示す。 第1、2回の状態の第1かよび第2の連結体4、 13を接続し、ロンクナット10で締め付ける と第3図のよりになる。この時ふくらみ部2に より水泉漁略1は消じていて、押圧棒3も図面 左側へ押し出されていないため、水果造略16 もポールりにより羽じられている。 ロツタナツ ト10で締めているので、シール17Kより兄 全に密明されていることになる。 このとき可動 弁11、12ができる限り、第1かよび第2の 連結体 4、 13の 5.結構雑部近くに設けられて . いるので、空気の入り込む空間は図中でで示さ れた僅かな空間でしかない。そして、完全にロ ックナット10で海めつけたあとで可動弁11 のハンドル6を回転し、ふくらみ部2を図で左 方に移動させて水果通路1を開くと、押圧棒 5 の先端がポール9を図面左方へ押し、水素が水

果貯菓タンタ偶から燃料電池側へ成れ込む。(
これを第4回に示す。)取りはずす場合は、ま
サハンドルもによりされぞれの水素通路16,
1を閉状態にしてから連結部をはずせば、水素
の改れ、空気の液入ををとんどなくすことがで
きる。このよりな制造のコネクタを Pいれば水
果貯炭タンタの交換に楽し、配管系への空気の
購入を少なくすることができ、安全性を振めて
高くすることができる。

をお上記実施例の水果貯収タンクに内収した 金属水業化物として鉄ーテタン合金を用いた。 使用した鉄ーテタンの重量は87 中で、水果約 14 m(1,25 hp)を鉄菓できる。この合金の 50 Cにかける領子比(E/(Fe+T1))と平衡 水果圧の関係を第5回に示す。

上記與施例のコネタタを使用するといつたん 配管系を真空にして水栗を供給する方式に比べ て取り換えに受する時間が著しく短離した。 以上述べたように本発明によれば第十分よび第 1の連結体の連結かよび切離しによつて水条貯 ボタンクの取り換えができ、その取り換えに取 し、対じ込む空気の量が少なく、爆発の危険な した行なりことができる。また配管系をいつた ん女空に取引してから水素の供給を行なりもの に比し、取り換えに要する時間をかなり短額で きる。

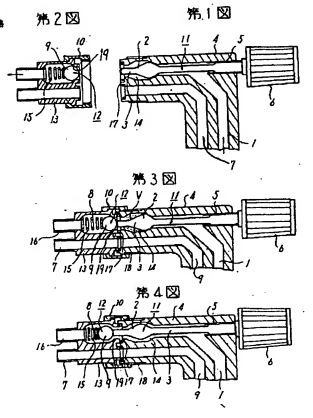
# 4. 図面の簡単な説明

期1回は本発明の一実施所になる水系貯蔵タンタのコネクタの減1の連結体を示す所面圏、 第2回は第1回の連結体に接続される第2の連結体を示す所面圏、第3、4回は第1、2回の連結体の接続作業を示すコネタタの新面圏、第 5回は減-テタン合金の特性圏である。

1第1の水渠通路	2ふくらみ部
5押任癖	4第1の連結
	体
5オジ部	6
7热媒体运车	8 ······2.22
9 ポール	10ロックナット
1 1、1 2 … 可動弁	13新2の連結体

14、15…拡大四所 16……第2の水栗沸騰 17……シール 18……ネジ部

伊朗人 华丽十 延 田 利 華



#### 前記以外の発明者をよび出版人

(1) 発 男 者

住 所 横浜市鶴見区東寺尾東台 16-28 氏 名 達 福 初 也

住 所 神泉川県高盛郡被瀬町小園 1390-14 氏 名 大 内 敬 道

住 所 横浜市議子区中第 5 丁目 5 春 2 0 号

氏名 広 由 弟 弟

住 所 美坡県自立市等可三丁目1毎1号 株式会社 自立製作所 自立研究所内 氏 名 伯 村 弘 數

住 所 同 上 氏 名 加 源 後 樹

四 特許出意人

住 所 操兵市神奈川区宝町2番地名 称(599) 日産自葡草株式会社 代表者 岩 越 忠 恕

在 所 東京都千代田区为の内一丁目5番1号名 報(和) 株式会社 白立製作所 代表者 古 山 博 古

第5図

大 () 50°C () 10 () 50°C () 10 

# 住所变更属

昭和 - 年 。 月 。 日

## 特許庁長官 殿

- 1. 事件の表示 母顧昭 49-122546号
- 2. 住所を変更した者

事件との関係 出願人

旧住所 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

新住所 東京都新宿区西新宿二丁目 | 春 | 号

名 称(445) 日立化成工業株式会社

代表者 高 木 正

3. 代理人

住所 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日 豆 製作所内 氏 名 (7237) 井理士 薄田 利幸